**Техническое задание (описание объекта закупки и условия исполнения государственного контракта)**

|  |
| --- |
| **Выполнение работ по обеспечению протезами с микропроцессорным управлением** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работ, услуг | Наименование в соответствии с графой 3 Классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р, утвержденной Приказом Минтруда России от 13.02.2018 N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р» и индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида | Описание объекта закупки | Кол-во | Ед. изм. | Цена за ед. изм.[[1]](#footnote-1), руб. | Цена по позиции[[2]](#footnote-2), руб. |
| 1. | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением** | Да |
| Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением должен быть с несущей приемной гильзой из армированного карбоном слоистого композиционного материала на основе акриловых смол, для протезирования короткой культи, индивидуального изготовления по слепку, с полимерным чехлом | Да |
| Одноосный гидравлический коленный модуль должен быть с полностью электронным контролем фазы опоры | Да |
| Коленный модуль должен иметь не менее 4 основных режимов активности и должен позволить выбирать необходимый режим в зависимости от текущих потребностей пользователя, что даст возможность, не изменяя конструкции протеза, динамически развивать навыки ходьбы с 1 до начального 3 уровней активности | Да |
| Модуль должен иметь не менее 5 постоянно работающих базовых функций в независимости от выбранного режима для обеспечения максимального уровня безопасности при пользовании протезом | Да |
| Технические параметры должны быть:Масса модуля – не менее 915 г (версия с пирамидкой), Защита от влаги IP22 – брызги, Макс.  | Да |
| Угол сгибания должен быть не более 124° | Да |
| Углепластиковая стопа должна быть со средней степенью энергосбережения | Да |
| Полуфабрикаты должны быть - титан, на нагрузку до 125 кг. | Да |
| Косметическая облицовка должна быть модульная, съемная, пластиковая с защитной функцией | Да |
| Крепление должно осуществляться за счет замкового устройства для полимерных чехлов и дополнительного двухточечного фиксирующего устройства | Да |
| Должны быть предназначены для инвалидов со средним и повышенным уровнем двигательной активности | Да |

 | 5 | шт. | 3 501 666,67 | 17 508 333,35 |
| **ИТОГО:** | **5** |  |  | **17 508 333,35** |

**Условия и сроки (периоды) выполнения работ**: Срок изготовления протезно-ортопедического изделия не более 60 календарных дней со дня обращения инвалида с направлением Заказчика. Срок завершения работ должен быть не позднее 31.08.2024 года.

**Место выполнения работ:** Российская Федерация, Краснодарский край, работы выполняются по месту протезирования, протезно – ортопедические изделия выдаются непосредственно Получателям. Инвалиды I-ой группы обслуживаются на дому.

**Требования к техническим характеристикам изделия**

Выполнение работ направлено на изготовление протезно-ортопедического изделия, к которым относится протез с микропроцессорным управлением.

Выполняемые работы включают комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с инвалидами, имеющих нарушения травматологического, и иного характера заболеваний, а также других дефектов организма и обеспечивать компенсацию неустранимых анатомических дефектов и деформаций.

**Требования к безопасности работ**

Проведение работ по обеспечению инвалидов протезами осуществляется в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации.

Протезы соответствуют требованиям Федерального закона от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению протезами эффективно исполнены, если у инвалида восстановлены опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации и благоприятного течения болезни. Работы по обеспечению протезами выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

В соответствии с ГОСТ Р 53870-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Реабилитационные мероприятия. Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг». Исполнитель осуществляет обучение пациента ходьбе и пользованию ПОИ.

**Требования к гарантии качества (гарантийным обязательствам) выполнения работ, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию выполнения работ**

Срок предоставления гарантии составляет 9 месяцев с момента выдачи изделия получателю.

В течение гарантийного срока исполнитель производит замену, ремонт изделия бесплатно. Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя 20 рабочих дней.

1. Не более [↑](#footnote-ref-1)
2. Не более [↑](#footnote-ref-2)